МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 64

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«19» 02

2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физическая культура» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01		
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника		
Наименование направленности	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации		
Форма обучения	очная		
Год приема	2025		

Лист согласования рабочей программы дисциплины

04.02,2025	А. А. Евгеньев
(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
нии кафедры № 64	
HK	
04.02.2025	В. М. Башкин
(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
ута №2 по методической рабо	Н.В. Марковская
ута №2 по методической рабо (полнись, дата) /3 02 202	Н.В. Марковская
OM.	Н.В. Марковская
OM.	Н.В. Марковская
OM.	Н.В. Марковская
	(подпись, дата) ании кафедры № 64 04.02.2025

Аннотация

Дисциплина «Физическая культура» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№64».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных разделов предмета физической культуры в вузе: повышение уровня общей физической подготовленности студентов, комплексное развитие основных физических качеств, получение необходимых теоретических и практических умений и навыков.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные, практические и самостоятельные занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «физическая культура» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Цель физического воспитания достигается решением взаимосвязанных задач:

- оздоровительных и развивающих (укрепление здоровья, гармоническое развитие тела, достижение высокой работоспособности и др.);
- образовательных (приобретение необходимых знаний в области физической культуры);
- воспитательных (формирование потребности в занятиях, в физическом самосовершенствовании, развитие и совершенствование положительных качеств личности, ее морально-волевых, нравственных, патриотических и эстетических начал
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции
	УК-7 Способен	УК-7. 3.1 знать виды физических упражнений;
	поддерживать	роль и значение физической культуры в жизни
	должный уровень	человека и общества; научно-практические
	физической	основы физической культуры, профилактики
Универсальные	подготовленности	вредных привычек и здорового образа и стиля
компетенции	для обеспечения	жизни
	полноценной	УК-7. У.1 уметь применять средства
	социальной и	физической культуры и спорта для сохранения
	профессиональной	и укрепления здоровья и психофизической
	деятельности	подготовки

2. Место дисциплины в структуре ОП

- Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин: Курс физической культуры в средней школе
- Курс естествознания в средней школе
- Курс основы безопасности жизнедеятельности в средней школе

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

• Прикладная физическая культура (элективный модуль)

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

пис 2 объем и грудоемкость диециплины		
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица з тазделы, темы днециплины	1 .		1	ı	ı
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3	ЛР	КΠ	CPC
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
	Семест	p 1			
Раздел 1. История развития	2				2
физической культуры и спорта.					
История развития адаптивной					
физической культуры и спорта					
Тема 1.1. История физической	2				2
культуры и спорта. История развития					
адаптивной физической культуры и					
спорта					
Раздел 2. Основы теории и методики	6				8
физической культуры и адаптивной					
физической культуры					
Тема 2.1. Физическая культура и	2				3
адаптивная физическая культура в					
общекультурной и					
профессиональной подготовке					
студентов.					
Тема 2.2. Развитие физических	2				3
качеств. Особенности развития					
физических качеств у лиц с					

ограниченными возможностями заоровья и инвалидов применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями загроровья и инвалидами. Раздел З. Медико-бнологические основы физической культуры, адаптинной физической культуры, адаптинной физической культуры. Тема 3.1. Вкологические основы физической культуры. Тема 3.2. Здоровья и здоровья и образименными возможностями здоровья и навалидов. Тема 3.3. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.4. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной культурой и спортом. Особешности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики 2 самостоятельных занятий физическими упражлениями. Особешности самостоятельных занятий физическими упражлениями. Особешности самостоятельных занятий физическими здоровья и инвалидов. Тема 4.1. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов.			1	1	
Тема 2.3. Профессиональноприкладная физическая кульгура. Основы применения базовых дефектологических знавий в социальной и профессиональной офере. Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Раздел 3. Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и здоровый образ жизин. Основы применения базовых дефектологических знавий в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий или с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровия здоровья, физического развития и функционального состояния ограничама. Тема 4.1. Антропометрические сесисаования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3 3	ограниченными возможностями				
прикладная физическая культура. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Раздел З. Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения дероста самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-				
Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Раздел З. Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема 3.1. Биологические особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий физическими здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состоящия органияма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состоящия студентов. Тема 4.2. Оценка функционального состоящия студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3 3		2			2
дефектологических знаший в социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и правлидами. Раздел 3. Медико-биологические основы физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с отраниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических запаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля 2 студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики занятий физическими упражениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 4.1. Опеределение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антронометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов.	=				
социальной и профессиональной сфере. Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Раздел З. Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихя с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения оредств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики с самостоятельных запятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных запятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных запятий плиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 4.1. Оперделение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов.	1				
сфере. Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и и инвалидами. Раздся З. Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема З.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особепности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема З.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема З.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема З.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями особенности самостоятельных занятий дизическими упражнениями возможностями здоровья и инвалидов. Тема З.4. Определение уровня здоровья и запровья, физического развития и функционального состояния огранизма. Тема 4.1. Аптропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентовь. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентовь. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентовь. Тема 4.3. Оценка физической 2 3 3	_				
лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Раздел 3. Медико-биологические основы физической культуры, адагитивной физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихя с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Загоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знавний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий пиц с ограниченными. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровия здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3 3	социальной и профессиональной				
возможностями здоровья и инвалидами. Раздел З. Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема З.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 4.4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3 3	сфере. Планирование деятельности с				
инвалидами. 9 9 9 основы физической культуры, адаптивной физической культуры. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 <	лицами с ограниченными				
Раздел 3. Медико-биологические основы физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особепности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизили. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля 2 студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики с амостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий инц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической	возможностями здоровья и				
основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля 2 студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий ищ с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния студентов. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической	инвалидами.				
адаптивной физической культуры.	Раздел 3. Медико-биологические	9			9
Тема 3.1. Биологические основы физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизии. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий одизическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов.	основы физической культуры,				
физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с ограничеными возможностями злоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый 2 образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния. Тема 4.1. Антропомстрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка функционального состояния студентов.	адаптивной физической культуры.				
Морфофункциональные особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий ищ с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2	Тема 3.1. Биологические основы	3			3
особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	физической культуры.				
ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2	Морфофункциональные				
Здоровья и инвалидов. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	особенности обучающихся с				
Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий илиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2	ограниченными возможностями				
образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической	здоровья и инвалидов.				
базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2	Тема 3.2. Здоровье и здоровый	2			2
базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере. Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2	образ жизни. Основы применения				
сфере. 2 Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля улиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. 2 Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. 2 Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. 7 Тема 4.1. Антропометрические исследования. 2 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 Тема 4.3. Оценка физической 2					
Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2					
студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3					
студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3					
студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3	Тема 3.3. Основы самоконтроля	2			2
применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
применения средств самоконтроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	культурой и спортом. Особенности				
лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3					
инвалидов. 2 Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. 7 Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. 7 Тема 4.1. Антропометрические исследования. 2 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 Тема 4.3. Оценка физической 2	1				
Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3	возможностями здоровья и				
самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	инвалидов.				
самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня 3доровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3	Тема 3.4. Основы методики	2			2
Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня 7 8 3доровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3	самостоятельных занятий				
занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Раздел 4. Определение уровня 3доровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	физическими упражнениями.				
возможностями здоровья и инвалидов. 7 8 здоровья, физического развития и функционального состояния организма. 2 2 Тема 4.1. Антропометрические исследования. 3 3 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 3 Тема 4.3. Оценка физической 2 3	Особенности самостоятельных				
инвалидов. 7 8 здоровья, физического развития и функционального состояния организма. 2 2 Тема 4.1. Антропометрические исследования. 3 3 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 3 Тема 4.3. Оценка физической 2 3	занятий лиц с ограниченными				
Раздел 4. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма. 7 8 Тема 4.1. Антропометрические исследования. 2 2 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 3 Тема 4.3. Оценка физической 2 3	возможностями здоровья и				
здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 исследования. Тема 4.2. Оценка функционального 3 3 3 3 2 состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3	инвалидов.				
здоровья, физического развития и функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 исследования. Тема 4.2. Оценка функционального 3 3 3 3 2 состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3					
функционального состояния организма. Тема 4.1. Антропометрические 2 2 2 2 исследования. Тема 4.2. Оценка функционального 3 3 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	Раздел 4. Определение уровня		7		8
организма. Тема 4.1. Антропометрические исследования. Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3 3	здоровья, физического развития и				
Тема 4.1. Антропометрические исследования. 2 2 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 3 Тема 4.3. Оценка физической 2 3	функционального состояния				
исследования. 3 Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 Тема 4.3. Оценка физической 2	организма.				
Тема 4.2. Оценка функционального состояния студентов. 3 3 Тема 4.3. Оценка физической 2 3	Тема 4.1. Антропометрические		2		2
состояния студентов. Тема 4.3. Оценка физической 2 3	исследования.				
Тема 4.3. Оценка физической 2 3	Тема 4.2. Оценка функционального		3		3
' 1	состояния студентов.				
подготовленности студентов.	Тема 4.3. Оценка физической		2		3
	подготовленности студентов.				

Раздел 5. Методика развития		10			11
основных физических качеств в					
физической культуре и адаптивной					
физической культуре					
Тема 5.1. Средства и методы		2			2
развития быстроты					
Тема 5.2. Средства и методы		2			2
развития силовых способностей					
Тема 5.3. Средства и методы		2			3
развития выносливости					
Тема 5.4. Средства и методы		2			2
развития гибкости					
Тема 5.5. Средства и методы		2			2
развития ловкости и					
координационных способностей					
Итого в семестре:	17	17			38
Итого:	17	17	0	0	38

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
раздела	
1	Тема 1.1. История физической культуры и спорта. История развития
	адаптивной физической культуры и спорта
	История развития физических упражнений. Древние Олимпийские игры.
	Условия зарождения и формирования спорта, адаптивного спорта.
	Зарождение современных Олимпийских игр, Паралимпийских игр.
	Современное состояние спорта и адаптивного спорта в мире. Зарождение
	физической культуры и спорта, адаптивной физической культуры и спорта
	в Российской Федерации. Великие спортсмены Российской Федерации.
2	Тема 2.1. Физическая культура и адаптивная физическая культура в
	общекультурной и профессиональной подготовке студентов
	Физическая культура и спорт, адаптивная физическая культура и спорт как
	социальный феномен современного общества. Сущность и основные
	составляющие физической культуры, адаптивной физической культуры.
	Определения и понятия физической культуры, адаптивной физической
	культуры. Ценностная и деятельностная сферы физической культуры.
	Значение физической культуры в укреплении здоровья и повышения
	учебной работоспособности студентов, обучающихся с ограниченными
	возможностями здоровья и инвалидов. Понятие спорта, адаптивного
	спорта. Понятие о дефектологии. Основы применения базовых
	дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере.
	Планирование деятельности с лицами с ограниченными возможностями
	здоровья и инвалидами.

2	Тема 2.2. Развитие двигательных качеств. Особенности развития физических качеств у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
	Двигательные качества, их определение и характеристика. Основные задачи, которые решают двигательные качества. Методы и средства
	развития двигательных качеств в легкой атлетике. Особенности развития
	развития двигательных качеств в легкой атлетике. Особенности развития быстроты, ловкости, силы, координации и гибкости. Контроль за развитием
	физических качеств. Методы и средства развития двигательных качеств лиц
	с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
2	Тема 2.3. Профессионально-прикладная физическая культура. Основы
2	применения базовых дефектологических знаний в социальной и
	профессиональной сфере. Планирование деятельности с лицами с
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
	Производственная физическая культура. Личная и социально-
	экономическая необходимость специальной психофизической подготовки
	человека к труду. Определение понятия ППФП, ее цели, задачи, средства.
	Факторы, определяющие конкретное содержание ППФП. Методика
	подбора средств ППФП.
	Место ППФП в системе физического воспитания студентов и
	обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
	Организация, формы и средства ППФП студентов и обучающихся с
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ВУЗе. Понятие о
	дефектологии. Контроль эффективности профессионально-прикладной
	физической подготовки студентов и обучающихся с ограниченными
	возможностями здоровья и инвалидов по специальности.
	Профессиограмма. Свойства и качества личности, имеющие существенное
	значение для успеха в работе. Прямой и косвенный (опосредованный)
	перенос развития физических качеств и двигательных навыков методом
	моделирования.
3	Тема 3.1. Биологические основы физической культуры.
	Морфофункциональные особенности обучающихся с ограниченными
	возможностями здоровья и инвалидов.
	Реабилитационная физическая культура. Организм человека как единая
	саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
	Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм
	и жизнедеятельность человека. Коррекционное влияние на
	функционирование здоровых органов с систем, имеющееся у лиц с
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
	Средства физической культуры и спорта в управлении
	совершенствованием функциональных возможностей организма в целях
	обеспечения умственной и физической деятельности. Физиологические
	механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем
	организма под воздействием направленной физической тренировки.
	Воздействие компенсаторных механизмов на физиологические процессы у
	лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Двигательная
	функция и повышение устойчивости организма человека к различным
	условиям внешней среды.
3	Тема 3.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых
	дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере.
	Здоровье — это главная ценность жизни, один из важнейших компонентов
	человеческого счастья и одно из ведущих условий успешного социального
1	и экономического развития. Реализация интеллектуального, нравственно-

	духовного, физического и репродуктивного потенциала возможна только в здоровом обществе. Инклюзивная составляющая в социальной и профессиональной сфере жизни людей.
3	Тема 3.3. Основы самоконтроля студентов на занятиях физической культурой и спортом. Особенности применения средств самоконтроля с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль, его содержание. Педагогический контроль, его содержание. Самоконтроль, его основные методы, показатели и дневник самоконтроля. Использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей самоконтроля и с учетом ограничений, имеющихся у занимающихся.
3	Тема 3.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. Характер содержания занятий в зависимости от возраста. Особенности самостоятельных занятий для женщин. Планирование и управление самостоятельными занятиями. Границы интенсивности нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Особенности применения различных нетрадиционных форм двигательной активности лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Объем и характер нагрузки самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоем кость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип- лины
		Семестр 1			
1.	Тема 4.1.	Методико-	2		4
	Антропометрические	практическое			
	исследования.	занятие			
2.	Тема 4.2. Оценка	Методико-	3		4
	функционального	практическое			
	состояния студентов.	занятие			

3.	Тема 4.3. Оценка	Методико-	2	4
	физической	практическое		
	подготовленности	занятие		
	студентов.			
4.	Тема 5.1. Средства и	Методико-	2	5
	методы развития	практическое		
	быстроты	занятие		
5.	Тема 5.2. Средства и	Методико-	2	5
	методы развития	практическое		
	силовых способностей	занятие		
6.	Тема 5.3. Средства и	Методико-	2	5
	методы развития	практическое		
	выносливости	занятие		
7.	Тема 5.4. Средства и	Методико-	2	5
	методы развития	практическое		
	гибкости	занятие		
8.	Тема 5.5. Средства и	Методико-	2	5
	методы развития	практическое		
	ловкости и	занятие		
	координационных			
	способностей			
		Всего:	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины	
	Учебным планом не предусмотрено.				
	Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	22	22
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	14	14
Домашнее задание (ДЗ)		

Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	2	2
Всего:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

	теретень не штых и электронных у теоных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке ГУАП (кроме
		электронных экземпляров)
Ч Т 38	Технология атлетической подготовки студентов: теоретические и практические аспекты: учеб. пособие. / Виноградов И.Г., Д.Д. Дальский, И.А. Афанасьева, А.И. Пешков, И.М. Евдокимов. – СПб.: ГУАП, 2020. – 132 с.	100
61 Б 33	Методика предупреждения травм опорно-двигательного аппарата у спортсменов: учебметод. пособие / В.М. Башкин. — СПб.: ГУАП, 2020. — 30 с.	100
Ч О-75	Влияние физической культуры и спорта на работоспособность и здоровье студентов: учеб. метод. пособие / И.М. Евдокимов- СПб.: ГУАП,2023-111с.	62
Ч П 32	Фитбол для всех: учеб. Пособие / И.Б. Пилина. – СПб.: ГУАП, 2020 93 с. ISBN 978-5-8088-1471-4	100
Ч А 47	Физическая культура студента ГУАП: учебно-метод. пособие / С.В. Алексеева, Л.Б. Ефимова-Комарова; СПб. Изд-во ГУАП, 2022 152c.	50
61 T 38	Техническая подготовка спортсмена-гиревика: учеб. пособие / А.А. Борисов, С.А. Кирилов, И.М. Евдокимов, С.И. Стрига, И.Д. Павлов. – СПб.: ГУАП, 2020. – 100 с.	100
Ч С 34	Основные положения по теории физической культуры и спорта: учеб. метод. пособие / И.М. Евдокимов- СПб.: ГУАП,2022-39c	35
Ч С 34	Психолого-педагогические основы физической культуры и спорта: учеб. метод. пособие / И.М. Евдокимов- Спб.: ГУАП,2021-107с.	37
Ч Е 91	Прикладная физическая культура. Основная терминология: учебно-метод. пособие /Л.Б. Ефимова-Комарова, С.В. Алексеева - СПб: Изд-во ГУАП, 2024 62 с.	50
Ч П32	Физическая культура для совершенствования функциональных возможностей организма учебно- метод. пособие / И. Б. Пилина – СПб.: ГУАП, 2024. –52с.	50
37 A47	Использование цифровых технологий в лекционном курсе физической культуры : учебно-методическое пособие / С. В. Алексеева, Ю. В. Антипина ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024 36	25

с. : рис Библиогр.: с. 34 (6 назв.) 95.57 р Текст :	
непосредственный.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc	Электронный каталог Центральной отраслевой
	библиотеки по физической культуре и спорту.
http://www.minsport.gov.ru/	Министерство спорта РФ
http://kfis.spb.ru/	Комитет по физической культуре и спорту СПб
http://www.studsport.ru	Российский студенческий спортивный союз.
http://www.gto.ru/	Официальный портал комплекса ГТО.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1.	<u>Операционная система</u> Microsoft Windows 10, договор № 110-7 от 28.02.2019
2.	Microsoft Office Standard, договор № 110-7 от 28.02.2019

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

Two miga 11 Trepe temp imperimagno mic empano mibin energia		
№ п/п	Наименование	
1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/	
2	Реферативная база данных Scopus на платформе SciVerse® компании Elsevier	
	www.scopus.com	
3	ЭБС ZNANIUM ЭБС "Znanium" электронно-библиотечная система	
	издательства "ИНФРА-М" http://znanium.com/	
4	ЭБС издательства ЛАНЬ ЭБС "Лань" электронно-библиотечная система	
	издательства "Лань".	
	http://e.lanbook.com/	
5	ЭБС – электронная библиотека для ВУЗов, СПО (ссузов, колледжей),	
	библиотек. Учебники, учебная и методическая литература по различным	
	дисциплинам. От издательства «Юрайт»	
	http://www.urait.ru	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

таолица 12 – Состав материально-технической оазы				
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)		
1	Vincture and the property of t	/		
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного	a52-32, a52-18,		
	типа – укомплектована специализированной (учебной)	a21-18		
	мебелью, набором демонстрационного оборудования и	на Б. Морской, 67		
	учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими			
	тематические иллюстрации, соответствующие рабочим			
	учебным программам дисциплин (модулей).			
2	Спортивный зал с раздельными секциями по видам спорта (с	14-01		
	инвентарным обеспечением) - 90/21 для проведения			
	практических занятий - укомплектован			
	специализированными техническими средствами и			
	тренажерами, служащими для реализации учебной			
	программы по физической культуре.			
4	Тренажерный зал (с инвентарным обеспечением) 20.10/6.45	12-25		
	для проведения практических занятий - укомплектован			
	специализированными техническими средствами и			
	тренажерами, служащими для реализации учебной			
	программы по физической культуре.			
5	Зал шейпинга (с инвентарным обеспечением) 9.1/6.45 для	10-05		
	проведения практических занятий - укомплектован			
	специализированными техническими средствами и			
	тренажерами, служащими для реализации учебной			
	программы по физической культуре.			
7	Зал медицинской специальной группы. (с инвентарным	14-14		
	обеспечением) 8.5/3.5 для проведения практических занятий			
	- укомплектован специализированными техническими			
	средствами и тренажерами, служащими для реализации			
	учебной программы по физической культуре.			

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Зачет	Вопросы к зачету прилагаются в таблице	
	16	
	Тесты	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 14 – критерии оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и, по существу, излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу, излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16

Таблица 16- Вопросы (задачи) для зачета

№	Попочени понтосов (почен) инд вомото	Код					
Π/Π	Перечень вопросов (задач) для зачета индикатор						
1	В каком году и где проводились первые Олимпийские игры	УК-7.3.1					
	современности?	Тема № 1.1					
	Первые Олимпийские игры современности проводились в Афинах в						
	1896 году.						
2	Дайте определение понятию физическая культура.	УК-7.3.1					

		T)() 1
	Физическая культура - часть культуры, представляющая собой	Тема № 2.1
	совокупность ценностей, норм и знаний, создаваемых и	
	используемых обществом в целях физического и интеллектуального	
	развития способностей человека, совершенствования его	
	двигательной активности и формирования здорового образа жизни,	
	социальной адаптации путем физического воспитания, физической	
	подготовки и физического развития"	
3	Дайте определение спорта (в широком понимании).	УК-7.3.1
	Спорт - сфера социально-культурной деятельности как	Тема № 2.1
	совокупность видов спорта, сложившаяся в форме соревнований и	
	специальной практики подготовки человека к ним.	
4	Перечислите двигательные способности человека	УК-7.3.1
T	Двигательные способности- сила, быстрота, выносливость,	Тема № 2.2
		1 CMa Nº 2.2
_	гибкость, ловкость	VIII 7 D 1
5	Какое двигательное качество является способностью выполнять	УК-7.3.1
	движения с большой амплитудой?	Тема № 2.2
	Двигательное качество называется гибкость.	
6	Дайте определение понятию физическая подготовка	УК-7.3.1
	Физическая подготовка - процесс, направленный на развитие	Тема № 2.3
	физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений)	
	человека с учетом вида его деятельности и социально-	
	демографических характеристик.	
7	Назовите главную задачу общей физической подготовки.	УК-7.3.1
	Всестороннее и гармоничное физическое развитие человека	Тема № 2.3
8	Объясните, какими показателями характеризуется физическое	УК-7.3.1
	развитие?	Тема № 2.3
	Физическое развитие характеризуется телосложением, развитием	1 CMa Nº 2.3
	физических качеств, состоянием здоровья	
9	•	УК-7.3.1
9	Дайте определение мышечному насосу.	УК-7.3.1 Тема № 3.1
10	Продвижение венозной крови к сердцу при сокращении мышц.	
10	Дайте определение гомеостаза.	УК-7.3.1
	Гомеостаз -постоянство внутренней среды организма.	Тема № 3.1
11	Дайте определение понятию здоровье	УК-7.3.1
	Здоровье - состояние физического, психического и социального	Тема № 3.2
	благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а	
	также расстройства функций органов и систем организма	
12	Что является основным признаком здоровья?	УК-7.3.1
	Хорошая приспособляемость организма к внешним условиям среды	Тема № 3.2
13	Какой принцип, предусматривающий оптимальное соответствие	УК-7.3.1
	задач, средств и методов физического воспитания возможностям	Тема № 3.3
	занимающихся необходимо учитывать при проведении	
	самоконтроля?	
	Принцип доступности и индивидуализации	
14	Какую форму и интенсивность самостоятельных занятий	УК-7.3.1
17	физическими упражнениями следует выбрать для развития силы?	Тема № 3.4
		1 Cma 112 J.4
	Для развития силы следует выбрать тренировочные занятия 3 раза	
1.7	в неделю по часу.	XIIC 7 XI 1
15	Приведите не менее трех вариантов примера двигательных действий	УК-7.У.1
	составляющих основу жизни у древних людей и сейчас являющихся	Тема № 1.1
	общедоступными?	
	Ходьба, бег, прыжки, метания, плавание	

16	Укажите основную цель, которая должна быть достигнута при	УК-7.У.1
	проведении комплексов упражнений, направленных на	Тема № 2.1
	повышение работоспособности на производстве	
	Подготовить организм к предстоящей умственной и физической	
	деятельности, связанной с особенностями выполняемой трудовой	
1.7	деятельности	X 7 7 7 7 7 1
17	Перечислите основные физические способности, необходимые в	УК-7.У.1
	многоборьях	Тема № 2.2
10	Сила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость	X/I/C /7 X/ 1
18	Назовите не менее двух упражнений на расслабление	УК-7.У.1
	глазодвигательных мышц, которые можно применить на рабочем	Тема № 2.3
	Mecre Hagania nonaguia	
	Частые моргания.	
19	Попеременно зажмуривать и расслаблять глаза. Назовите не менее двух упражнений из дыхательной гимнастики,	УК-7.У.1
17	направленных на расслабление, которые можно применить на	ук-7.у.1 Тема № 2.3
	рабочем месте	1 CMa 112 2.3
	Диафрагмальное дыхание, дыхание с задержкой на выдохе	
20	Поясните работу каких систем организма характеризуют в первую	УК-7.У.1
20	очередь пробы, связанные с задержкой дыхания?	Тема № 3.1
	Пробы с задержкой дыхания характеризуют работу дыхательной	
	и сердечно-сосудистый систем.	
21	Приведите не менее трех примеров двигательной активности на	УК-7.У.1
	свежем воздухе, которые доступны большинству студентов	Тема № 3.2
	Бег, ходьба, плавание, велопрогулки, катание на лыжах, конках	
22	Назовите части занятия по физической культуре, на которых	УК-7.У.1
	студенту необходимо применять методики самоконтроля	Тема № 3.3
	На всех частях занятия- подготовительной, основной,	
	заключительной	
23	Перечислите средства физической культуры, которые студент может	УК-7.У.1
	применять при самостоятельных занятиях	Тема № 3.4
	Физическое упражнения	
24	Определите экскурсию грудной клетки, оцените свой собственный	УК-7.У.1
	уровень физического развития	Тема №4.1
25	Выполните пробу Штанге и определите свой собственный уровень	УК-7.У.1
26	функционального состояния	Тема №4.2
26	Выполните подъемы туловища из положения лежа и оцените свой	УК-7.У.1 Тема №4.3
27	собственный уровень физической подготовленности	тема №4.3 УК-7.У.1
21	Продемонстрируйте выполнение беговых упражнений,	ук-/.у.1 Тема №5.1
28	направленных на развитие скоростных способностей Продемонстрируйте выполнение не менее четырех упражнений,	УК-7.У.1
20	направленных на развитие силы мышц рук и верхнего плечевого	ук-7.у.1 Тема №5.2
	пояса, выполняемых с набивными мячами	1 OMA 1423.2
29	Продемонстрируйте выполнение комплекса беговых упражнений,	УК-7.У.1
	направленных на развитие выносливости	Тема №5.3
30	Продемонстрируйте выполнение не менее четырех упражнений,	УК-7.У.1
	выполняемых в парах, направленных на развитие гибкости рук и	Тема №5.4
	верхнего плечевого пояса	
	Продемонстрируйте выполнение не менее трех упражнений,	УК-7.У.1
31	продемонстрируите выполнение не менее трех упражнении,	J 1 (/ . J . 1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы				
Учебным планом не предусмотрено					

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

таоли	блица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов							
№ π/		Перецеци	РОП	росов (задач) для тестов	Код индикатор			
П								
	a № 1	.1			a			
1	при Что 1. ис	ведите аргументы, обо из перечисленного не спользование спорта и ное сосуществование.	осно: отн	выберете правильный вариант ответа и вывающий выбор ответа осится к идеям олимпизма? ортивной деятельности в борьбе за мир и	УК-7.3.1			
	прос 3. га 4. с	рессионализацией в сп прмоническое развити	торт е лич					
2	Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается одна из заслуг П.Ф. Лесгафта? 1. Он разработал деление спорта по видам 2. Он создал курсы по подготовке преподавателей по физическому воспитанию 3. Он участвовал в программе по возобновлению Олимпийских игр 4. Он первым в России открыл высшее учебное заведение по направлению физической культуры и спорта							
3	пози		OM (и установите соответствие. К каждой столбце, подберите соответствующую Определение	УК-7.3.1			
	1	Олимпийские игры	A	международные спортивные соревнования для людей с инвалидностью				
	2	Физические упражнения	Б	крупнейшие международные комплексные спортивные соревнования, которые проводят раз в четыре года под эгидой Международного олимпийского комитета.				
	3	Паралимпийские игры	В	гроссмейстер, изменивший представление о шахматах				
	4	Гарри Каспаров	Γ	это элементарные движения, составленные из них двигательные				

Систематизированные в целях физического разимития.					действия и их комплексы,	
Выдающийся боксер, чья карьера итулов Выдающийся боксер, чья карьера отваменовалась множеством побед и титулов Определите, в какой последовательность букв слева направо: Определите, в какой последовательности проводится занятие по физической культуре: А) суставная разминка Б) анаэробные нагрузка В) анаэробные нагрузка В) араробные нагрузка В) араробные нагрузка В) пупражнения на расслабление и торможение нервных процессов Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 Б Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких паправьлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и среднего образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. УК-7.3.1 приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта. 3. Повышение и сохранение облей физической подготовленности; 4. Увелячение количества занимающихся спортом. В чам заключается основные цели массового спорта. УК-7.9.1 позиции, данной в левом столбце, подберите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Определение Определение Определение Определенным правилам деятельности и сощально-демографических характеристик. 2. Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении					1 1 1	
5 Костя Цзю Д выдающийся боксер, чья карьера ознамсновалась множеством побед и титулов					-	
4 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Определите, в какой последовательности проводится занятие по физической культуре: А) сустанная разминка Б) анаэробные нагрузка В) аэробные нагрузка В) аэробные нагрузка Г) упражнения на расслабление и торможение нервных процессов Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких паправлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях пачального, общего и среднего образования; 3. Физическая культура в учреждениях начального, общего и среднего профессионального образования; 4. Физическая культура в учреждениях начального, общего и среднего населения; 4. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура вэрослого населения; 4. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура вэрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный выд запятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст и установите варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается осповные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подтотовленности; 4. Укс. 7. Ук. 7		5	Костя Изю	Л		
4 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запините соответствующую последовательность букв слева направо: Определите, в какой последовательности проводитея запятие по физической культуре: А) суставная разминка Б) анаэробные нагрузка В) аэробные нагрузка Г) упражиения на расслабление и торможение нервных процессов Тема №2.1 6 Задание 5. Прочитайте текст и дайте разверпутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразоватия; 2. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразования; 3. Физическая культура в руреждениях начального, общего и бреднего образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура в зрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид запятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоснособности; 3. Повышение и сохранение бощей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствующую позицию в правом столбце. подберите соответствующую позицию в правом столбце. часте навыков и умений человека с учётом вида его деятельно			Trouin Ligit			
Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запиншите соответствующую последовательность букв слева направо: Определите, в какой последовательности проводится занятие по физической культуре: А) суставная разминка В) авробные нагрузка В) аэробные нагрузка В) ээробные нагрузка В Задание 1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоенованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1.Физическая культура в дошкольных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2.Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3.Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура варослого нассления; 4.Физическая культура, как самостоятельный вид запитий. В чем заключается основные цели массового спортае? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоснособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. В задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позицию в правом столбие: Понятие Определение Определение Определение Определение Определение Определение Определение Определение очиленная на развитие физической культура человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характерности подей, состоящая в сопоставлении их физических или или физических или ил						
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Определите, в какой последовательности проводится запятие по физической культуре: А) суставная разминка В) анаэробные нагрузка В) анэоробные нагрузка Г) упражнения на расслабление и торможение нервных процессов Тответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберсте правильный вариант ответа и приведите артументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура в врослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально выссоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Ук-7.3.1 позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. 1 Физическия А это процесс, паправленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характерыстик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность пюдей, состоящая в сопоставлении их физических или	4	Зала	ание 4. Прочита	ите те		УК-7.У.1
Определите, в какой последовательности проводится занятие по физической культуре:						
физической культуре:						
А) суставная разминка Б) анаэробные нагрузка В) аэробные нагрузка Г) упражнения на расслабление и торможение первных процессов Задание 5. Прочитайте текст и дайте разверпутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в уреждениях начального, общего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение 1 Физическая А это процесе, паправленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или					1	
Б) анаэробные нагрузка В) аэробные нагрузка В) аэробные нагрузка Г) упражнения на расслабление и торможение нервных процессов Тольет. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подтотовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствующую позицию в правом столбце:		-				
В) аэробные нагрузка Т) упражления па расслабление и торможение первных процессов Тотрет: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 В адание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В какки направлениях проявляется базовая физическая культура? 1.Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразования; 2.Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура в руреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3.Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура вэрослого населения; 4.Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подтотовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. В Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида ето деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или		Б) a	наэробные нагруз	ка		
 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1						
 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1		Γ) y	пражнения на рас	слабле	ние и торможение нервных процессов	
Определите сущность и основные составляющие физической культуры Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразоватных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позиции в правом столбце: Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характерностик. 2 Спорт В организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или	5	Зада	ание 5. Прочитаї	йте тек	ст и дайте развернутый обоснованный	УК-7.3.1
Тема №2.1 УК-7.У.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразоватильных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 4. Укеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце;						
Тема №2.1 6 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подтотовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом.		Опр	веделите сущнос	сть и	основные составляющие физической	
Вадание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставленни их физических или		кул	ьтуры			
приведите артументы, обосновывающий выбор ответа: В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразоватьных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие	Тема	ı №2	.1			
В каких направлениях проявляется базовая физическая культура? 1.Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2.Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3.Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4.Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или	6					УК-7.У.1
1. Физическая культура в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите артументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:						
общеобразовательных учреждениях начального, общего и среднего образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позицию, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие		Вка	аких направления	х прояв	ляется базовая физическая культура?	
образования; 2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие			•	• 1	• •	
2. Физическая культура в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце; Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или				х учрех	кдениях начального, общего и среднего	
профессионального образования; 3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие		-				
3. Физическая культура, представленная как учебный предмет в системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие культура физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
системе образования и воспитания; физическая культура взрослого населения; 4. Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1. Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2. Восстановление физической работоспособности; 3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4. Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или		-	*			
населения; 4.Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. 7 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
4.Физическая культура, как самостоятельный вид занятий. Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение Понятие Определение Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или			_	и вос	питания; физическая культура взрослого	
 Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:			*		U U	
приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Определение	7					VIC 7 D 1
В чем заключается основные цели массового спорта? 1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие	/					УК-/.3.1
1.Достижение максимально высоких спортивных результатов; 2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Определение Определение						
2.Восстановление физической работоспособности; 3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 3адание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение Физическая А это процесс, направленный на развитие культура физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или					•	
3.Повышение и сохранение общей физической подготовленности; 4.Увеличение количества занимающихся спортом. 3адание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
4.Увеличение количества занимающихся спортом. Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение Физическая А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
8 Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: УК-7.У.1 Понятие Определение 1 Физическая А это процесс, направленный на развитие культура физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Понятие Определение	8				1	VK-7 V 1
позицию в правом столбце: Понятие Определение			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	710 /. 7.1
Понятие Определение 1 Физическая A это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или					Transport in Acceptate Control of Principles	
1 Физическая культура А это процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или			•		Опрелеление	
культура физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или		1		АЭ	•	
числе навыков и умений) человека с учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
учётом вида его деятельности и социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или			J JF			
социально-демографических характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или					,	
характеристик. 2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или				-		
2 Спорт Б организованная по определённым правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или						
правилам деятельность людей, состоящая в сопоставлении их физических или		2	Спорт			
в сопоставлении их физических или					·	
					-	
miletaring minimum viros officerent. Takke		L		И	нтеллектуальных способностей. Также	

				это называют составную часть				
				физической культуры, систему				
				организации, подготовки и проведения				
				соревнований по установленным				
	3	Физическое	В	правилам.				
	3	воспитание	Б	часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей, норм и знаний,				
		воспитанис		создаваемых и используемых обществом				
				в целях физического и интеллектуального				
				развития способностей человека,				
				совершенствования его двигательной				
				активности и формирования здорового				
				образа жизни, социальной адаптации				
				путём физического воспитания,				
				физической подготовки и физического				
				развития				
	4	Физическая	Γ	процесс использования физических				
		подготовка		упражнений, а также видов спорта в				
				упрощённых формах, для активного				
				отдыха, получения удовольствия от этого				
				процесса, переключения с одного вида				
				деятельности на другой				
	5	Физическая	Д	педагогический процесс, направленный				
		рекреация		на приобретение запаса жизненно важных				
				двигательных умений и навыков, на				
				разностороннее развитие физических				
9	Запапп	ие И Процит	пйта	способностей, на улучшение форм тела текст и установите последовательность.	УК-7.3.1			
				ую последовательность букв слева направо:	3 K-7.3.1			
				ьность целей физической культуры:				
	_	оровительная		meers zenen 4.1en 100men njenstyps.				
		вивающая						
		азовательная						
		титательная						
10	Задани	е 5. Прочита	йте т	текст и дайте развернутый обоснованный	УК-7.У.1			
	ответ:							
	-		тную	и деятельностную сферы физической				
		ьтуры.						
	a №2.2	- 1 TT Y			VIC 7 D 1			
11		_		кст, выберете правильный вариант ответа и	УК-7.3.1			
	-			сновывающий выбор ответа:				
		-		ачествам относятся: ыгучесть, подвижность, гибкость.				
			-	ость, целеустремлённость, смелость.				
		-		ивость, ловкость, гибкость.				
		<u>*</u>		ь, упорство в достижении своей цели, вера в				
	свои с	-						
12	Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и УК-7.У.1							
				сновывающий выбор ответа:				
	_			решать средства и методы физического				
				ировочном процессе:				
		•	-	-				
	1. Физического совершенствования.							

	1 2 H				
	 Патриотического воспитания. Воспитания культуры поведения. 				
		• • •			
12		ершенствования ф			XII. 7 D 1
13				и установите соответствие. К каждой	УК-7.3.1
				столбце, подберите соответствующую	
	позици	ию в правом столби	це:		
		Понятие		Определение	
	1	Сила	A	способность выполнять физические	
				упражнения с большой амплитудой	
	2	Выносливость	Б	способность выполнять двигательное	
				действие с максимальной скоростью	
				(за наименьший промежуток	
			_	времени).	
	3	Быстрота	В	способность человека преодолевать	
				внешнее сопротивление или	
				противодействовать ему за счёт	
	4	C	Г	мышечных усилий.	
	4	Силовая	Γ	способность человека противостоять	
	5	ВЫНОСЛИВОСТЬ	п	утомлению при физической нагрузке	
	3	Гибкость	Д	способность длительное время	
				выполнять работу без снижения её эффективности, требующая	
				значительного проявления силы.	
14	Запани	⊥ ие	Tel	ст и установите последовательность.	УК-7.3.1
17				последовательность букв слева направо:	3 K-7.3.1
		_	-	ость осуществления видов контроля	
		еской подготовлен			
		ущий контроль			
		ративный контролі	Ь		
		дварительный кон ^о			
		говый контроль			
15				т и дайте развернутый обоснованный	УК-7.У.1
	ответ:	- 1		,, 1 1 3	
		метопы и спелстра	กลวก	ития двигательных качеств применяются	
		мстоды и средства ой атлетике?	разы	ития двигательных качеств применяются	
T		зи атлетике:			
	a № 2.3	го 1. Петачичет. У	OT: 0=	D. V. C. am also W. am also W. C. am also W.	VIC 7 V 1
16				выберете правильный вариант ответа и	УК-7.У.1
	_	<u> </u>		вывающий выбор ответа: венная физическая культура?	
		пользуется произв аводах	одст	зенная физическая культура:	
		аводах чебно-физической	илл	Tyne	
		чеоно-физической правительных кол			
				передовых компаниях, высших учебных	
	заведе		, Б	nepegobba komitanina, bbienina y teolibia	
17			екст.	выберете правильные варианты ответа и	УК-7.3.1
- '		_		вывающий выбор ответа:	110 7.3.1
	-	± •		определяющие конкретное содержание	
		-	-	й физической подготовки.	
		мы труда специали			
		вия и характер их			
		им труда и отдыха.			

Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:

ſ	Понятие			Определение
	1	Производственная	A	это процесс, направленный на
		физическая		система физических упражнений,
		культура		физкультурно-оздоровительных и
				спортивных мероприятий,
				направленных на повышение и
				сохранение устойчивой
L				профессиональной дееспособности
	2	Средства ППФП	Б	достижение психофизической
				готовности человека к
				успешной профессиональной
_				деятельности.
	3	Цель ППФП	В	физические упражнения;
				естественные факторы природы;
L				гигиенические факторы.
	4	Профессионально-	Γ	это специально направленное и
		прикладная		избирательное использование
		физическая		средств физической культуры и
		подготовка		спорта для подготовки человека к
				определенной профессиональной
				деятельности.
	5	Цель проведения	Д	вооружить будущих специалистов
		теоретических		необходимыми знаниями,
		занятий по ППФП		обеспечивающими сознательное и
		студентов		методически правильное
				использование
				средств физической культуры и
				спорта для подготовки к
				профессиональным
				видам труда с учетом специфики
				каждой специальности.

18 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Распределите задачи ППФП по значимости

- А) пополнить и усовершенствовать двигательные умения, навыки и физкультурно-образовательные знания, способствующие освоению избранной профессиональной деятельности, полезных в ней и нужных вместе с тем в процессе ППФП в качестве ее
- Б) повышать степень резистентности организма по отношению к неблагоприятным воздействиям средовых условий, в которых протекает трудовая деятельность, содействовать увеличению его адаптационных возможностей, сохранению и упрочению здоровья;
- В) способствовать успешному реализуемых в системе профессиональной подготовки кадров, воспитанию нравственных, духовных, волевых и других качеств, характеризующих целеустремленных, высокоактивных членов общества, созидающих его материальные и духовные ценности.

УК-7.У.1

	Г) интенсифицировать развитие физических и непосредственно							
	связанных с ними способностей, обеспечить устойчивость							
				овня ее способности;				
19				и дайте развернутый обоснованный	УК-7.3.1			
	ответ:			A I I				
	Опред	елите историческое	разві	итие направления использовании ФУ				
	_	дготовки к труду	1	1				
Тема	ма № 3.1							
20	Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и УК-7.3.1							
			-	івающий выбор ответа:				
				іков входит в состав скелетных мышц?				
	1. 10%							
	2. 20%	•						
	3.30%							
	4. 50%)						
21			т, вы	берете правильные варианты ответа и	УК-7.У.1			
	привед	дите аргументы, обос	новь	івающий выбор ответа:				
				сультура специализируется на:				
	1.	лечении заболевани	й					
				ганов и функций организма				
	3.	практической отрабо	отке	навыков медицинских работников				
		развитии физически						
22				и установите соответствие. К каждой	УК-7.3.1			
				олбце, подберите соответствующую				
	позиці	ию в правом столбце:						
		Понятие		Определение				
	1	Оздоровительно-	Α	то комплекс медико-				
		реабилитационное		биологических, гуманитарных и				
		направление		социальных знаний, в первую				
				очередь по анатомии, физиологии,				
				морфологии, биологии, гигиене,				
				педагогике, психологии,				
				культурологии, социологии,				
				медицине, на достижениях				
				которых базируется теория и				
				методика физического воспитания				
		Г	Г	и спортивной тренировки.				
	2	Биологические	Б	Специально направленное				
		основы		применение физических				
		физической		упражнений в качестве средств для				
		культуры		лечения заболеваний, а также				
				восстановление функций				
				организма, которые утрачены или				
				нарушены вследствие				
				заболеваний, переутомления,				
	3	Опрациам	В	Травм.				
	3	Организм	D	Активный отдых, а также				
		человека		восстановление сил при помощи				
				средств физического воспитания				
				(спортивные и подвижные игры,				
				занятия физическими				
				упражнениями, охота, туризм,				

				физкультурно-спортивные	
				развлечения).	
	4	Оздоровительно-	Γ	это единая сложная	
		рекреативное		высокоорганизованная	
		D 6	П	биологическая система	
	5	Реабилитационная	цД	комплекс упражнений,	
		физкультура		направленный на восстановление	
				силы, гибкости и подвижности	
				тела после травмы, болезни или	
22	2			хирургического вмешательства	УК-7.У.1
23				т и установите последовательность.	УК-/.У.1
				оследовательность букв слева направо:	
	мены		льнос	ть мышечных групп от большей к	
		шцы спины шцы ног			
		шцы ног шцы груди			
		шцы груди шцы рук			
24			гекст	и дайте развернутый обоснованный	УК-7.3.1
	ответ:	•	ICKCI	п данте развернутый оооснованный	J K /.J.1
			вите	функции обмена веществ.	
Тема	a № 3.2		DITTO	функции обмена веществ.	
25			кст. Б	выберете правильный вариант ответа и	УК-7.У.1
				ывающий выбор ответа:	310 7.3.1
	-	1 •		кно содержаться в пище в большем	
				гочником энергии в организме?	
	1.белк				
	2. жир	ы			
	3. угл				
	•	нокислоты			
26	Задан	ие 2. Прочитайте тег	кст, в	ыберете правильные варианты ответа и	УК-7.3.1
	приве	дите аргументы, обо	снов	ывающий выбор ответа:	
	Назов	ите несколько факто	ров,	ухудшающих здоровье:	
	1.	неправильное пита	ние		
		низкая двигательна	ая акт	ивность	
		некомпетентность			
		плохое зрение			
27				и установите соответствие. К каждой	УК-7.3.1
				голбце, подберите соответствующую	
	ПОЗИЦ	ию в правом столбц	e:		
	1	Понятие	A	Определение	
	1	Здоровье		это любые движения тела при помощи	
				мышечной силы, сопровождающиеся	
		Фуюууча		расходом энергии	
	2	Физическая		состояние полного физического,	
		активность		душевного и социального	
				благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов	
	3	Гигиенический		это образ жизни, который направлен	
				на сохранение и укрепление здоровья	
		уход		человека, а также на профилактику	
				человека, а также на профилактику заболеваний.	
				оаооловании.	

	4	Здоровый образ жизни		Процесс, включающий в себя ряд мероприятий, направленных на поддержание чистоты тела и				
	5	Здоровое питание	Д	профилактику заболеваний это питание, которое обеспечивает рост, оптимальное развитие, полноценную жизнедеятельность, способствует укреплению здоровья и профилактике неинфекционных заболеваний.				
28								
29	Задани		екст	и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 раза жизни являются				
Тема	a № 3.3							
30	Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Дайте определение пульсу 1. колебания стенки сосудов под действием нервных импульсов, идущих из левого полушария головного мозга. 2. колебания стенки сосудов под действием нервных импульсов, идущих из правого полушария головного мозга. 3. периодическое толчкообразное колебание стенок артерий, вызываемое проходом воздуха лёгочные альвеолы. 4. периодическое толчкообразное колебание стенок артерий, вызываемое током крови, выбрасываемой сердцем в аорту при каждом его сокращении.							
31	Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Диагностика это 1. это раздел клинической медицины, изучающий содержание, методы и последовательные ступени распознания различных физиологических состояний или болезней 2. это процесс распознавания и оценки индивидуальных биологических и социальных особенностей человека, истолкование и обобщение полученных данных о здоровье или заболевании 3. компьютерная программа по поиску вирусов 4. процесс во всех системах							
32	позици	-	M C	ук-7.3.1 толбце, подберите соответствующую Определение это система мероприятий по медицинскому обеспечению				

Вадание 4. Прочитайте текст и установите полодежите сотоящия проба Мартине проводитея следующим образом: А. Пациент садится слева от врача			1	1			
Вид самокоптроль Б Вид самокоптроля, включающий в себя мониторинг частоты себя мониторинг частоты себя мониторинг давления, артериального давления за состоянием своето здоровья, физического развития, а также за влиящем па организм физических нагрузок. 4 Функциональная Г это точно дозированное воздействия на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональные состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные Д это специальные воздействия на организм человека при проведении пробы медицинского обследования 33 Задапне 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запините соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку топометра, а левую руку он кладёт на стол ладонню кверху В. После этого испытуемый, не синмяя манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подечитывают пульс в течение 10 первых секулд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте разверпутый обосноващый тотьет: Самокоптроль, его основные метолы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
2 Самоконтроль Б Вид самоконтроля, включающий в себя мониторинт частоты сердечных сокращений, дыхания, артериального давления, температуры тела и других параметров организма. 3 Физиологический в ото регулярное наблюдение за состоянием своего здоровья, физического развития, а также за вляящием на организм физических нагрузок. 4 Функциональная проба					±		
Себя мониторящт частоты сердечных сокращений, дыхания, артериального давления, температуры тела и других параметров организма. 3							
разрабния сокращений, дыхания, артериального давления, температуры тела и других параметров организма. 3 Физиологический В то регулярное наблюдение за состоянием своего здоровья, физического развития, а также за влиянием на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные Д это специальные воздействия па организм человека при пробы дении медицинского обследования 33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева паправо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладоныю кверху В. После 5-минутного отдыха отечитывают пулье по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключастя), ветаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на собе место Д. по окончании нагрузки подечитывают пулье в течение 10 первых секунд, а затем измернот артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте разверпутый обоенованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и привесдите артументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, впеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		2	Самоконтроль	Б	Вид самоконтроля, включающий в		
артериального давления, температуры тела и других параметров организма. 3 Физиологический В ото регулярное наблюдение за состоянием своего здоровья, физического развития, а такжа за влиянием на организм физических нагрузок. 4 Функциональная проба Г это точно дозированное воздействие на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональные состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные пробы ответа: Оторобы Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисскундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не синмая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите артументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта					себя мониторинг частоты		
температуры тела и других параметров организма. 3 Физиологический в это регулярное наблюдение за состоящием своего здоровья, физического развития, а также за вляянием на организм физических нагрузок. 4 Функциональная Г это точно дозированное проба воздействие на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состоящие и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные воздействия на организма человека при проведении медицинского обследоватия на организм человека при проведении медицинского обследования 33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пащиент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку оп кладёт на стол ладоныю кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отреахам меремени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и продедывает ритмично (пучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секура (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании пагрузки подечитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст и райте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте засет и райте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст и райте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Опредените формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные зан					сердечных сокращений, дыхания,		
Параметров организма. Зараметров организма. Зараметров организма. Зараметров организма Зараметров организм физических нагрузок. Зараметров организм физических нагрузок. Зараметров организм физических нагрузок. Зараметров организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. Зарамет 4. Прочитайте текст и установите последовательность организм человека при проба мартине прободится следующим образом: Зарамет 4. Прочитайте текст и установите последовательность организм человека при пробедении медицинского обследования Зарамет 4. Прочитайте текст и установите последовательность обследовательность образом: Зарамет 4. Прочитайте текст и установите последовательность обследовательность обследовательность обследоватия Зарамет 4. Прочитайте текст и установите последовательность обследовательность обследова					артериального давления,		
3 Физиологический в контроль В это регулярное наблюдение за состоянием своего здоровья, физического развития, а также за влиянием на организм физических нагрузок. 1 ЭТО ТОЧНО ДОЗИРОВАННОЕ ПРОБА В ВИЗИНИЕМ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕНА ОПРОБА В ВИЗИНИЕМ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕНА ОПРОБА В ВИЗИНИЕМ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕНА ОПРОБА В ВИЗИНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					температуры тела и других		
3 Физиологический В ото регулярное наблюдение за состоянием своето здоровья, физического развития, а также за влиянием на организм физических нагрузок. 4 Функциональная Г это точно дозированное проба проба проба позволяет на применение данного фактора, которое позволяет на применение данного фактора. 5 Нагрузочные Д функциональные состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организм в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные пробы догнизм человека при проведении пробы пробы мартине проводится следующим образом: 3 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подечитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите артументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта					параметров организма.		
Контроль		3	Физиологический	В			
физического развития, а также за влиятием на организм физических нагрузок. 4 Функциональная Г это точно дозированное проба проба определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные Д это специальные воздействия на организм человека при пробы пробы органиям человека при проведении медицинского обследования пробы пробы органиям человека при проведении медицинского обследования на применение данного фактора. 33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отечитывают пулье по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 сскунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пулье в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте разверпутый обосновашный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
Влиянием на организм физических нагрузок. 4 Функциональная Г это точно дозированное проба Биздействие на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные пробы То пробы Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отечитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются впиз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте разверпутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта					1		
4 Функциональная Г					_		
4 Функциональная проба Базарайствие на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные пробы Дазарание 4. Прочитайте текст и установите последовательность запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладоныю кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 3 аддание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
воздействие на организм человека определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные пробы Д организм человека при проведении медицинского обследоватия на организм человека при проведении медицинского обследовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подечитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		4	Функциональная	Г			
определённого фактора, которое позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные д это спсциальные воздействия на организм человека при проведении пробы медицинского обследования 33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запиниите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладоныю кверху В. После 5-минутного отдыха отечитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подечитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		¯		1	<u>-</u>		
Позволяет изучить функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 3 то специальные воздействия на организм человека при проведении пробы медицинского обследования 3 адание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисскундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 3 адаание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 адаание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта			проба		1		
функциональное состояние и реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные пробы Лагинальные воздействия на организм человека при проведении пробы Медицинского обследования Медицинского обследования Медицинского обследования ОУК-7.3.1 3апаниите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
реакцию какого-либо органа, системы или организма в целом на применение данного фактора. 5 Нагрузочные функциональные пробы пробы 3 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисскундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 сскунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ответь Самоконтроль, сто основные методы Тема № 3.4 Системы или организма в целом на применение данного фактора. Тото специальные воздействия на организм человека при проведении пробы медицинского обследования Тото специальные воздействия на организм человека при проведении пробы медицинского обследования УК-7.3.1 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисскундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, сто основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
В Нагрузочные функциональные пробы					= =		
33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: УК-7.3.1 A. Пащиент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы УК-7.У.1 Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями УК-7.3.1 1. грок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта УК-7.3.1							
рункциональные пробы организм человека при проведении пробы медицинского обследования 33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта			**				
Пробы медицинского обследования 33 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: A. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		5		Д			
 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисскундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа:					- -		
Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
 Проба Мартине проводится следующим образом: А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями	33						
 А. Пациент садится слева от врача Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисскундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите артументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта 							
 Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта 		Проба	Мартине проводится	я сле	дующим образом:		
 Б. На левом плече его закрепляют манжетку тонометра, а левую руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта 							
руку он кладёт на стол ладонью кверху В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта					<u> </u>		
В. После 5-минутного отдыха отсчитывают пульс по десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		Б.		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
десятисекундным отрезкам времени до получения устойчивых данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта			руку он кладёт на ст	гол л	адонью кверху		
Данных, затем измеряют артериальное давление Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		В.	После 5-минутно	ГО	отдыха отсчитывают пульс по		
Г. После этого испытуемый, не снимая манжетки (тонометр отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта			десятисекундным от	грезк	сам времени до получения устойчивых		
отключается), встаёт и проделывает ритмично (лучше под метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
метроном) 20 глубоких приседаний за 30 секунд (1 приседание за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		Γ.	После этого испыт	гуем	ый, не снимая манжетки (тонометр		
за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта			отключается), вста	ёт и	проделывает ритмично (лучше под		
за 1,5 секунды), выбрасывая при каждом приседании обе руки вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта			метроном) 20 глубо	ких і	приседаний за 30 секунд (1 приседание		
вперёд, при вставании руки опускаются вниз, после чего быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10 первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта		быстро садится на своё место Д. по окончании нагрузки подсчитывают пульс в течение 10					
первых секунд, а затем измеряют артериальное давление 34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
34 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1 ответ: Самоконтроль, его основные методы УК-7.У.1 Тема № 3.4 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
ответ: Самоконтроль, его основные методы Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и Приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта	34						
Тема № 3.4 35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
35 Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и УК-7.3.1 приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта	Тем						
приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа: Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
Определите формы самостоятельных занятий физическими упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
упражнениями 1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
1. урок, внеурочные занятия, занятия в секциях по виду спорта							
2. ходьюа, оег, плавание, лыжные гонки, футоол			• -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

		. 7				
	3. Утренняя гигиеническая гимнастика, упражнения в течение дня, самостоятельные тренировочные занятия					
	4.	ту	рпоходы, сплавы	очны ПО	рекам, велопоходы, спортивное	
2.5	ориентирование					Y 11 6 7 7 1
36	приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа:					УК-7.3.1
	Kar		-	eooxo	одимо применять для снижения веса	
			диета физическая активное	CTL		
			аэробные упражнени			
			использование БАД			
37	Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую					УК-7.3.1
	ПОЗ	ици	ню в правом столбце:		0	
	-	1	Понятие	Λ	Определение	
		1	Силовые качества	A	физическая величина, получаемая в	
					результате измерения числа сердечных систол в единицу	
					времени	
		2	Двигательные	Б	это свойства, характеризующие	
			качества		определённые стороны	
					двигательных возможностей	
		3	ЧСС	D	человека.	
		3	900	В	это комплекс различных проявлений человека в определённой	
					двигательной деятельности, в	
					основе которых лежит понятие	
					«сила».	
		4	Монитор	Γ	это совокупность	
			сердечного ритма		морфофункциональных свойств	
	организма человека, определяющих					
	его возможности эффективно					
	решать двигательные задачи, а					
					также умение адекватно	
					перестраивать двигательную	
					деятельность при изменяющихся	
		5	I/	П	ситуациях	
		5	Координационные	Д	это персональное устройство	
			возможности		мониторинга, которое позволяет измерять/отображать частоту	
					сердечных сокращений в режиме	
					реального времени или записывать	
					частоту сердечных сокращений для	
					последующего изучения.	
38	Зад	Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность.		УК-7.У.1		
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:					
	Определите, в какой последовательности проводится самостоятельное					
	занятие по физической культуре:					
	А) суставная разминка					
			робные нагрузка			
			обные нагрузка			
	1)3	упра	ажнения на расслаол	ение	и торможение нервных процессов	

39	Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный	УК-7.3.1				
	ответ: Основы методики самостоятельных занятий физическими	l				
	упражнениями					

Примечание: Задание 1 считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов.

Задание 2 считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов.

Задание 3 верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с

верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов. Задание 4 считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов.

Задание 5 считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \setminus неточность \setminus ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \setminus ответ неправильный \setminus ответ отсутствует — 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	•	Пе	речень контрольных работ
	Не предусмотрено		

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
- 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Целью преподавания физической культуры является формирование физической культуры студента и способности реализовать ее в социально-профессиональной, физкультурно-спортивной деятельности и в семье.

Процесс занятий физической культурой предусматривает решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- воспитание потребности в физическом самосовершенствовании и здоровом образе жизни;
- формирование системы теоретических знаний и практических умений в области физической культуры;
- обеспечение необходимого уровня профессиональной готовности будущих специалистов, включающей физическую подготовленность, тренированность, работоспособность, развитие профессионально значимых физических качеств и психомоторных способностей;
- полноценное использование средств физической культуры для профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья, овладение умениями по самоконтролю в процессе физкультурно-спортивных знаний.

11.1 Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Лекции призваны помогать студентам в усвоении знаний по изучаемой дисциплине. В них освещаются узловые и проблемные вопросы, предусмотренные учебной программой. Исходя из этого, лекции выступают как методическая основа самостоятельной работы студентов, что обязывает конспектировать основное содержание лекции.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции.

В теоретическом разделе лекционного курса по физической культуре, особенное внимание уделяется таким основным проблемам, как история и развитие физической культуры и спорта, олимпийское движение, определения и понятия физической культуры, профессиональная деятельность и профессионально-прикладная физическая подготовка студентов; методические основы спортивной тренировки и самостоятельных занятий физическими упражнениями; развитие физических качеств, биологические основы физической культуры, основы контроля и самоконтроля, понятия здоровья и здорового образа жизни.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение точного понимания, методов, проблем физической культуры;
- формирование современного и целостного представления о физической культуре как науке, содержание которой составляют теория и практика системных исследований физкультуры; получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально—деловых качеств, самостоятельного творческого мышления, интереса к практическому материалу и самоподготовке;
- овладение культурой мышления и навыками грамотного конспектирования, способностью выделять главные идеи, определения и положения, определяющие содержание лекции, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках.

Лекционный материал по физической культуре сопровождается мультимедийными презентациями по всем темам дисциплины.

Структура предоставления лекционного материала:

- в устной форме, с демонстрацией отдельных фото и видео материалов посредством презентаций Power Point;
- в форме открытой дискуссии при обсуждении вопросов, освещаемых в лекциях;
- 11.2 Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающееся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Учебный процесс по программе «Физическая Культура» проводится в виде методикопрактических занятий. Со студентами на практических занятиях отрабатываются основы методики тренировки, согласно программе.

Завершающим этапом обучения служит контрольное занятие студентов по методической подготовленности (самостоятельное проведение занятия) по физической культуре.

11.3 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В процессе выполнения самостоятельной работы по тематике курса Физическая культура у студентов формируются навыки самоподготовки, которые позволяют им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний по физической культуре, обеспечивают высокий уровень успеваемости, способствуют дальнейшему повышению уровня профессионализма. Весь учебный процесс от начала изучения и до завершения учебного курса рассчитан на самостоятельную работу студента под руководством и при помощи преподавателя. В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Основная цель организации самостоятельной работы студентов — развитие способности учиться на протяжении всей жизни, умения самостоятельно осваивать фундаментальные знания, опыт профессиональной деятельности в избранной сфере, применять полученные знания, умения и владения в практической деятельности.

Основные задачи организации самостоятельной работы студентов направлены на:

- подготовку квалифицированного выпускника, способного к эффективной работе, к постоянному профессиональному росту;
- удовлетворение потребности личности в получении высококачественного образования и развитии творческих способностей;
 - обеспечение единства, непрерывности и целостности образовательного процесса;
- обеспечение потребности в приобретении не только знаний, но и навыков и умений в области профессиональной деятельности;
- создание условий для привлечения студентов к научно-исследовательской, проектной и иной творческой работе;
- использование полученных знаний, умений и владений в нетрадиционных ситуациях;
 - выявление талантливых студентов для дальнейшего развития их способностей;
- формирование у студента самостоятельности мышления, стремления к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Основными формами самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физическая культура» являются:

- конспектирование;
- реферирование литературы;
- аннотирование книг, статей;
- выполнение заданий поисково-исследовательского характера;
- углубленный анализ научно-методической литературы;
- работа с материалами учебной литературы;
- научно-исследовательская работа;

Планирование внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в объеме выделенных часов по учебному плану.

Порядок и трудоемкость освоения тем курса студентами в рамках самостоятельной работы обозначены в таблице 2 данной РПД. Виды самостоятельной работы студентов (изучение теоретического материала физической культуры) и их трудоёмкость обозначены в таблице 6.

11.4 Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течении семестра с целью оценивая хода освоения дисциплины.

Оценочные	Показатели	Критерии	
средства	оценки	оценки	
(формы текущего и			
промежуточного			
контроля)			
Тестирование	Процент	91 - 100% – «отлично».	
	правильных ответов на	75 - 90% – «хорошо»;	
	вопросы теста.	50 - 75% – «удовлетворительно»	
		Менее 50% –	
		«неудовлетворительно»;	
Устный ответ	-Полнота ответа,	Выполнение всех требований –	
	-владение терминологией,	«отлично»	
	-использование	Не выполнение 1требования –	
	современных материалов,	хорошо»	
		Не выполнение 2 требований –	
		«удовлетворительно»	

	-умение отстаивать и	Не выполнение 3 требований –	
	формулировать личные	«неудовлетворительно»	
	выводы		
Практическое	Знание методик,	Выполнение требований –	
задание	Владение терминологией,	«отлично»	
	Способность	Не выполнение 1 требования –	
	самостоятельного	«хорошо»	
	использования методик	Не выполнение 2требований –	
	Способность	«удовлетворительно»	
	самостоятельного	Не выполнение 3 требований –	
	использования средств	«неудовлетворительно»	
	ФК,		
	Владение самоконтролем		
	при занятиях ФУ		

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя: зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено». Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования

текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – устная. Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соотретствии с треборомиями. Положений и промежуточной компроме устроне установаниями промежуть и простедения и промежуть и

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой